

# TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

## DU TOME XIII

BAREYRE (M.-J.) et Nguyen Van HUONG. — Interactions nucléaires et rythmes de croissance chez l' <i>Ascobolus immersus</i> pers. ....	347
BARNOLA (P.). — Etude expérimentale de la ramification basitome du Sureau noir ( <i>Sambucus Nigra</i> L.) .....	369
BOYER (N.). — Mouvement périodique de circumnutation et croissance des vrilles....	417
DARNAUD (M.). — <i>Achlya bisexualis</i> (Coker) : Etude du développement et de la biosynthèse des lipides. Mise en évidence de quelques-unes de leurs particularités fondamentales .....	401
DYANAT-NEJAD (H.) et NEVILLE (P.). — Etude expérimentale de l'initiation et de la croissance des racines latérales précoces du cacaoyer ( <i>Theobroma cacao</i> L.) ...	211
HALLET (J.-N.). — Morphogenèse du gamétophyte feuillé du <i>Polytrichum formosum</i> Hedw. I. Etude histochimique, histoautoradiographique et cytophotométrique du point végétatif .....	19
LANCE (C.). — La respiration de l' <i>Arum maculatum</i> au cours du développement de l'inflorescence .....	477
LANDRÉ (P.). — Origine et développement des épidermes cotylédonaire et foliaires de la Moutarde ( <i>Sinapis alba</i> L.). Différenciation ultrastructurale des Stomates ..	247
MELÉNDEZ-HOWELL (L.-M.). — Le pore germinatif ascospore dans le genre <i>Podospora</i> Ces. ....	129
MOURAVIEFF (I.). — Microphotométrie des fluctuations de la teneur en amidon des stomates en rapport avec l'ouverture de l'ostiole à la lumière, en présence ou en absence de gaz carbonique .....	361
ORCIVAL (J.). — Structure et évolution des Chloroplastes dans la feuille d' <i>Euphorbia amygdaloides</i> parasitée par <i>Endophyllum euphorbiae-sylvaticae</i> .....	323
PARISOT (D.). — Effets pléiotropes de gènes contrôlant les processus de reproduction chez <i>Penicillium baarnense</i> (Van Beyma) .....	1
PAUPARDIN (C.). — Contribution à l'étude du rôle des composés phénoliques dans les phénomènes de morphogenèse manifestés par quelques tissus végétaux .....	141
PRÉVOST (M.-F.). — Ramification en phase végétative chez <i>Taberna montana crassa</i> Benth. (Apocynacées) .....	119



# TABLE DES MATIÈRES

## CONTENUES DANS LE TOME XIII

### Fascicule 1.

Effets pléiotropes de gènes contrôlant les processus de reproduction chez <i>Penicillium baarnense</i> (Van Beyma). Par Denise PARISOT .....	1
Morphogenèse du gamétophyte feuillé du <i>Polytrichum formosum</i> Hedw. I. Etude histochimique, histautoradiographique et cytophotométrique du point végétatif. Par Jean-Noël HALLET .....	19

### Fascicule 2.

Ramification en phase végétative chez <i>Tabernaë montana crassa</i> Benth. (Apocynacées). Par Marie-Françoise PRÉVOST .....	119
Le pore germinatif ascosporal dans le genre <i>Podospora</i> Ces. Par Leda-Maria MELÉNDEZ-HOWELL .....	129
Contribution à l'étude du rôle des composés phénoliques dans les phénomènes de morphogenèse manifestés par quelques tissus végétaux. Par Colette PAUPARDIN ..	141
Etude expérimentale de l'initiation et de la croissance des racines latérales précoces du cacaoyer ( <i>Theobroma cacao</i> L.). Par Hassan DYANAT-NEJAD et Pierre NEVILLE ..	211

### Fascicule 3.

Origine et développement des épidermes cotylédonaire et foliaires de la Moutarde ( <i>Sinapis alba</i> L.). Différenciation ultrastructurale des Stomates. Par Pierre LANDRÉ .....	247
Structure et évolution des Chloroplastes dans la feuille d' <i>Euphorbia amygdaloides</i> parasitée par <i>Endophyllum euphorbiae-sylvaticae</i> . Par J. ORCIVAL .....	323
Interactions nucléaires et rythmes de croissance chez l' <i>Ascobolus immersus</i> pers. Par Marie-Josée BAREYRE et Nguyen Van HUONG .....	347

**Fascicule 4.**

Microphotométrie des fluctuations de la teneur en amidon des stomates en rapport avec l'ouverture de l'ostiole à la lumière, en présence ou en absence de gaz carbonique. Par Igor MOURAVIEFF .....	361
Etude expérimentale de la ramification basitone du Sureau noir ( <i>Sambucus Nigra</i> L.). Par P. BARNOLA .....	369
<i>Achlya bisexualis</i> (Coker) : Etude du développement et de la biosynthèse des lipides. Mise en évidence de quelques-unes de leurs particularités fondamentales. Par M. DARNAUD .....	401
Mouvement périodique de circumnutation et croissance des vrilles. Par Nicole BOYER .....	417
La respiration de l' <i>Arum maculatum</i> au cours du développement de l'inflorescence. Par Claude LANCE .....	477

*Le Directeur de la Publication* : G. MASSON.

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction par tous procédés, réservés pour tous pays.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective » et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite » (alinéa 1<sup>er</sup> de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

---

© 1973, Masson et C<sup>ie</sup>, Paris.

---

Imprimé par Soulis et Cassegrain, à Niort (France), 1973.

Dépôt légal : 2<sup>e</sup> trim. 1973. N° d'ordre : 1148.

Masson et C<sup>ie</sup>, Edit., Paris. Dépôt légal : 2<sup>e</sup> trim. 1973. N° d'ordre : 4616.

(Printed in France.)

